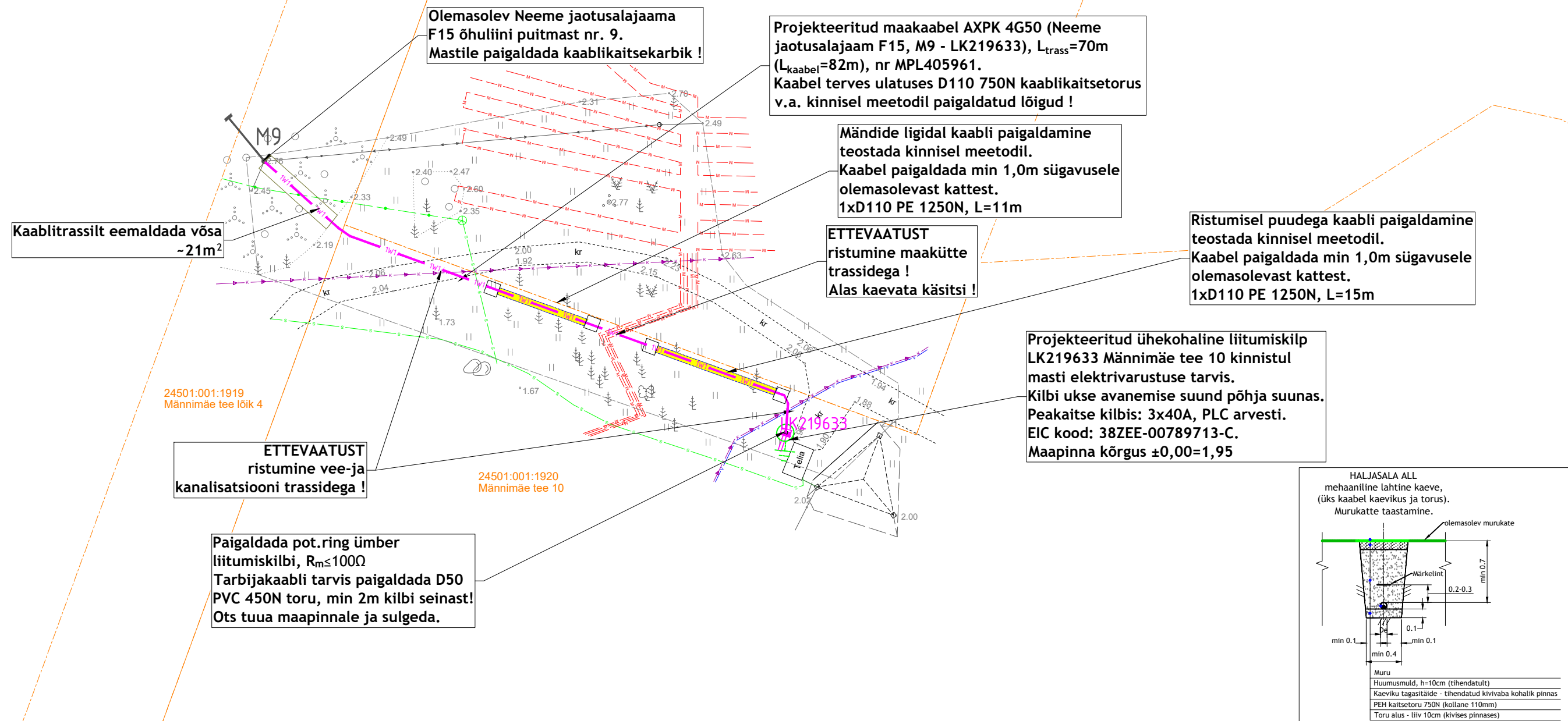


MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 9766G (KOOST 03.2023) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÖLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT " TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - " MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Tingmärgid:

- 1W1 — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus N750 kaablikaitsetorus.
- — Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
- — Projekteeritud maandus
- — Projekteeritud liitumiskilp
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev masti tõmmits



24501:001:1915
Männimäe tee 18

24501:001:1919
Männimäe tee lõik 4

24501:001:1920
Männimäe tee 10

ETTEVAATUST
ristumine vee- ja
kanalisatsiooni trassidega !

Paigaldada pot.ring ümber
liitumiskilbi, $R_m \leq 100\Omega$
Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50
PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!
Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

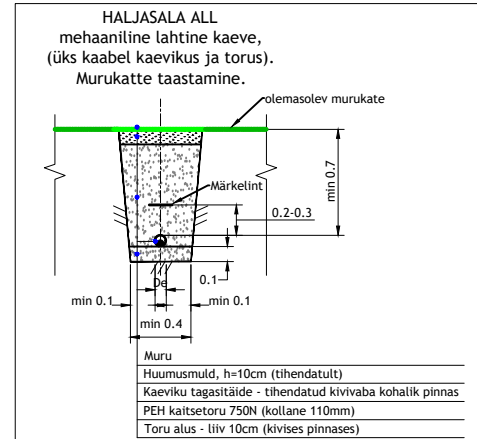
Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Neeme
jaotusalajaam F15, M9 - LK219633), $L_{trass}=70m$
($L_{kaabel}=82m$), nr MPL405961.
Kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus
v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõigud !

Mändide ligidal kaabli paigaldamine
teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele
olemasolevast kattedest.
1xD110 PE 1250N, L=11m

ETTEVAATUST
ristumine maakütte
trassidega !
Alas kaevata käsitsi !

Ristumisel puudega kaabli paigaldamine
teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele
olemasolevast kattedest.
1xD110 PE 1250N, L=15m

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp
LK219633 Männimäe tee 10 kinnistul
masti elektrivarustuse tarvis.
Kilbi ukse avanemise suund põhja suunas.
Peakaitse kilbis: 3x40A, PLC arvesti.
EIC kood: 38ZEE-00789713-C.
Maapinna kõrgus $\pm 0,00 = 1,95$



MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 08.03.2023 (kihil "PIIR" esitatud piirijooned on informatiivsed)

Töö nr. 9766G	Objekt: Harju maakond Jõelähtme vald Neeme küla Männimäe tee 10 elektrivarustus	koostatud: 08.03.2023
Objekti aadress	Möötkava 1-500 Leht 1 Lehti 2 fail: 9766G Joonis	
Koostas	H.Harzia	
Kontrollis	G.Raudsepp	
Joonis:	Geodeetiline alusplaan	

Kirjanurk
EEG000316; 686 MA-K
TEL003987
Hieva tähe tag 20 Oru küla
Kose vald Harju maakond
tel: +37257503312

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ENEFIT CONNECT OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp	TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖJONIS
PROJEKTI NIMI:	Männimäe tee 10 kinnistul masti liitumine elektrivõrguga Neeme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond	PROJEKTI NIMI:	Asendiplaan	MOOTKAVA	M1:500
AS STIK-ELEKTER	Roosna-Alliku vald, Järva maakond	KUUPÄEV:	21.04.2023	KOOD	MUUDAT.
stik-elekter	stik-elekter@stik-elekter.ee	TÖÖ NR:	LR8512	JOONISE NR:	EL-1
				LEHT:	2
				LEHTI:	2